# POWERED BY Dialog

## ELECTRONIC BLACKBOARD CONTROL SYSTEM

**Publication Number: 04-149625 (JP 4149625 A)** 

Published: May 22, 1992

# **Inventors:**

NAKAYAMA HIROKO

# **Applicants**

• FUJITSU LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

**Application Number:** 02-271459 (JP 90271459)

Filed: October 09, 1990

# **International Class (IPC Edition 5):**

- G06F-003/033
- B43L-001/04
- G06K-011/18
- H04N-001/00

# **JAPIO Class:**

- 45.3 (INFORMATION PROCESSING--- Input Output Units)
- 30.1 (MISCELLANEOUS GOODS--- Office Supplies)
- 30.2 (MISCELLANEOUS GOODS--- Sports & Recreation)

## Abstract:

PURPOSE: To easily arrange and edit the information by displaying a display part including the information inputted through a screen area for information input document as a card area and storing this card area in a storage as a single register unit.

CONSTITUTION: At production of a card, a card production part 4 produces a display part including the information inputted through a screen area 1A of an information input part 1 as a card area in the area 1A. Then a card register part 5 stores the card area in a storage 3 as a single register unit. In a card editing state, a card identifying part 6 recognizes a display part including the information inputted through the area 1A as a card area in the part 1A. Then a card editing part 7 controls the storage state of the card area in the storage 3 as a single editing unit. Thus the information can be easily arranged and edited. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: P, Section No. 1419, Vol. 16, No. 436, Pg. 13, September 11, 1992)

# **JAPIO**

© 2006 Japan Patent Information Organization. All rights reserved.

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-149625

30Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992)5月22日

G 06 F 3/033 B 43 L G 06 K H 04 N 1/04 11/18

1/00

3 7 0

8323 - 5B

7265-2C

Н

F

7170-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全12頁)

60発明の名称

電子黒板管理方式

21)特 願 平2-271459

願 平2(1990)10月9日 忽出

@発 明 者 中山 裕

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

の出 願 富士通株式会社 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 真田 有

明

1.発明の名称

電子黑板管理方式

### 2.特許請求の範囲

(1) 情報入力部(1),表示装置(2)および記憶装 置(3)をそなえ、該情報入力部(1)の画面領域(1A) を通じて入力された情報を、該情報入力部(1)の 画面領域(14)に表示するとともに該表示装置(2) の画面部(2A)に表示し更には該記憶装置(3)に記 憶しうる電子黒板において、

該情報入力部(1)の画面領域(1A)を通じて情報 を入力することにより、該情報が該情報入力部(1) の画面領域(114)の一部に表示されると、 該画面領 域(1A)において、この情報を含む表示部分をカー ド領域として表示し、

その後、所要の登録操作を施すことにより、こ のカード領域を一登録単位として該記憶装置(3) に記憶しうることを

特徴とする、電子黒板管理方式。

(2) 情報入力部(1),表示装置(2)および記憶装 置(3)をそなえ、 該情報入力部(1)の 画面領域(!A) を通じて入力された情報を、該情報入力部(1)の 画面領域(1A)に表示するとともに該表示装置(2) の画面部(2A)に表示し更には該記憶装置(3)に記 憶しうる電子黒板において、

該情報入力部(1)の画面領域(1A)を通じて情報 を入力することにより、該情報が該情報入力部(1) の画面領域(114)の一部に表示されると、 映画面領 域(1A)において、この情報を含む表示部分をカー ド領域として表示し、

その後、所要の編集操作を施すことにより、こ のカード領域を一編集単位として該記憶装置(3) への記憶状態を制御しうることを 特徴とする、電子黒板管理方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

[图 太]

板要

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段(第1図)

作 用 (第1國)

実施例(第2~11图)

発明の効果

### [概 要]

情報入力部の画面領域を通じて入力された情報を、情報入力部の画面領域に表示するとともに表示装置の画面部に表示し更には記憶装置に記憶しうる電子黒板において、上記情報を管理するための電子黒板管理方式に関し、

情報の整理・編集を一画面中の部分領域(小領域)を単位として行なえるようにして、情報の整

情報入力部の画面領域に表示されるとともに、別 置きの表示装置の画面部に表示されるような手書 き情報処理システムが提案されている。

かかる手書き情報処理システムにおける表示装置は一種の黒板の機能を有するため、電子黒板システムということもできる。

また、かかるシステムにおいては、情報入力部の画面領域に手書きにより入力された情報を記憶装置にも記憶できるようになっているが、この場合は、一画面単位で記憶するようになっている。

そして、この記憶された情報に適宜タイトルを つけて情報を整理し、その後必要に応じて情報を 画面単位で取り出したり編集したりすることがで きるようになっている。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来の手段では、上記のごとく、情報の管理が画面単位でしか行なうことができないので、情報の整理・編集についての自由度が低い。

理・編集を容易に行なえるようにすることを目的 とし、

情報入力部の画面領域を通じて情報を入力することにより、情報が情報入力部の画面領域の一部に表示されると、画面領域において、この情報を含む表示部分をカード領域として表示し、その後、所要の登録操作を施すことにより、このカード領域を一登録単位として記憶装置に記憶しうるように構成する。

### [産業上の利用分野]

本発明は、情報入力部の画面領域を通じて入力された情報を、情報入力部の画面領域に表示するとともに表示装置の画面部に表示し更には記憶装置に記憶しうる電子黒板において、上記情報を管理するための電子黒板管理方式に関する。

### [従来の技術]

従来より、情報入力部の画面領域に手書きにより情報を入力すると、この情報(例えば文字)が、

本発明は、このような課題に鑑みなされたもので、情報の整理・編集を一画面中の部分領域(小領域)を単位として行なえるようにして、情報の整理・編集を容易に行なえるようにした、電子黒板管理方式を提供することを目的としている。

## [課題を解決するための手段]

第1回は本発明の原理ブロック図である。

この第1図において、1は情報入力部で、この情報入力部1は画面領域1Aをそなえており、この画面領域1Aを通じて情報を入力できるようになっている。そして、入力された情報は情報入力部1の画面領域1Aに表示されるようになっている。

2 は表示装置で、この表示装置2 は、情報入力 部1の画面領域 1 A を通じて情報が入力されると、 この情報をその画面部 2 A に表示するようになっ ている。

3 は記憶装置で、この記憶装置3 は、情報入力 部1の画面領域1 A を通じて入力された情報を記 使するものであるが、この記憶に際しては、カード作成部4およびカード登録部5を介するか、カード認識部6およびカード編集部7を介するかして情報が記憶される。

ここで、カード作成部4は、情報入力部1の画面領域1Aを通じて情報を入力することにより、情報が情報入力部1の画面領域1Aの一部に表示されると、画面領域1Aにおいて、この情報を含む表示部分をカード領域として作成するもので、カード登録部5は、所要の登録操作を施すことにより、カード作成部4で作成されたカード領域を一登録単位として記憶装置3に記憶しうるものである。

また、カード認識部6は、情報入力部1の画面 領域1Aを通じて情報を入力することにより、情 報が情報入力部1の画面領域1Aの一部に表示されると、画面領域1Aにおいて、この情報を含む 表示部分をカード領域として認識するもので、カード編集部7は、所要の編集操作を施すことにより、このカード領域を一編集単位として記憶装置

カード編集部7にて、このカード領域を一編集単位として記憶装置3への記憶状態を制御することが行なわれる。

# [実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

さて、本実施例では、第2回に示すように、画面領域1A,メニュー領域1Bおよび入力デバイス1Cをもった情報入力部1を複数そなえており、各情報入力部1は、例えば会議参加者の机上に設けられ、更に会議参加者から共通に見える表示装置2に接続されている。

ここで、情報入力部1の画面領域1Aおよびメニュー領域1BはCRTディスプレイ等で構成され、入力デバイス1Cはいわゆるライトペンとして構成されている。

また、メニュー領域1Bは、第4回に示すように、カード作成キー(「作成」と表示されている部分参照)。カード移動キー(「移動」と表示さ

3への記憶状態を制御しうるものである。

#### [作 用]

上述の本発明の電子風板管理方式では、カード作成に際しては、情報入力部1の画面領域1Aを通じて情報を入力することにより、情報が情報を入力することにより、情報が情報を入力することに表示されるとの情報を含む表示部分を加まるに記憶を置るに記憶することにある。なお、このとき、表示装置2の画面部2Aにも回機の情報が表示されている。

また、カード編集に際しては、情報入力部1の 画面領域1Aを通じて情報を入力することにより、 情報が情報入力部1の画面領域1Aの一部に表示 されると、カード認識部6が、画面領域1Aにお いて、この情報を含む表示部分をカード領域とし て認識し、更に所要の編集操作を施すことにより、

れている部分参照)、カード修正キー(「修正」と表示されている部分参照)、カード合成キー(「合成」と表示されている部分参照)、カード削除キー(「削除」と表示されている部分参照)、確認キー(「確認」と表示されている部分参照)からなり、対応する表示部分を入力デバイス1 Cでタッチすると、それぞれ対応する機能がトリガされるようになっている。

第3図は情報入力部1,記憶装置としてのカードデータファイル3,表示装置2間の接続関係を 説明するための機能ブロック図であるが、この第 3図において、情報入力部1は画面領域1Aを なえており、入力デバイス1Cで画面領域1A上 に手書きで文字等を書くことにより、この文字等 を入力できるようになっている。このとき、入力 された文字等は情報入力部1の画面領域1Aに表示されるようになっている。

また、表示装置2は、画面部2Aと表示インタフェース2Bとをそなえており、情報入力部1の 画面領域1Aを通じて文字等が入力されると、表 示インタフェース2Bを介してこの文字等をその 画面部2Aに表示できるようになっている。

カードデータファイル3は、情報入力部1の画面領域1Aを通じて入力された文字等を記憶するものであるが、この記憶に際しては、座標検出部8で画面上の座標情報を検出して、この検出情報に基づき、カード作成部4およびカード登録部5を介するか、カード認識部6およびカード編集部7を介するかして上記の文字等が記憶される。

ここで、カード作成部4は、情報入力部1の画面領域1Aを通じて文字等を入力することにより、文字等が情報入力部1の画面領域1Aの一部に表示されると、この画面領域1Aにおいて、この文字等を含む表示部分をカード領域として作成するもので、カード登録部5は、所要の登録操作を施すことにより、カード作成部4で作成されたカード領域を一登録単位としてカードデータファイル3に記憶しつるものである。

また、カード認識部6は、情報入力部1の画面 領域1Aを通じて文字等を入力することにより、

その入力デバイス1 Cを用いてメニュー領域1 B のカード作成キーに触ることにより、カード作成 処理を選択する [第 5 図のステップ S 1 , S 2 , 第 6 図 (a) 参照]。

つぎに、人力デバイス1 C を用いて文字等を画面領域1 B に手書きにて書き込むことにより、情報入力処理を行ない [第5 図のステップ S 3 、 S 4 、第6 図 (b) 参照 ]、所要の文字を書き込むと、確認キーを押して、入力終了確認処理を行なう [第5 図のステップ S 4 の Y E S ルート、第6 図 (c) 参照]。

このとき文字の入力に伴い、順次情報入力部1 の画面領域1Aにその文字が表示されるが、この とき座標検出部8では、入力領域が認識され(第 5図のステップS5)、その後カード作成部4に て、画面領域1Aにおいて、この文字を含む表示 部分をカード領域として表示してカード領域を作 成する[第5図のステップS6,S7,第6図 (d)参照]。このとき、第6図(e)に示すよ うに、確認キーを押すと、カード登録部5の作用 この文字等が情報入力部1の画面領域1 Aのの一部に表示されると、この画面領域1 Aにおいると、この画面領域1 Aにおいると、この情報を含む表示部分をカード領域として認識作品で、カード領域を制御を一綱集単位ので、カード合成、カード分割、カード移動、カードを表現している。

次に動作について説明する。

## (a)カード作成操作について

ここで、カード作成操作とは、情報入力部1の 画面領域1Aひいては表示装置2の画面部2Aの 一部に表示された文字等を含む表示部分(小領域) をカード領域としてカードデータファイル3に記 値する操作をいうが、かかるカード作成操作を行 なうに磨しては、まず、情報入力部1において、

により、カード作成部4で作成されたカード領域を一登録単位としてカードデータファイル3に書き込むことが行なわれる(第5回のステップS8参照)。これにより、カード作成処理が終了する [第5回のステップS9、第6回(f)参照]。 (b)カード移動操作について

ここで、カード移動操作とは、情報入力部1の 画面領域1Aひいては表示装置2の画面部2Aの 一部に表示された文字等を含む表示部分(小領域) を他の部分へ移動させてこの状態でカードデータ ファイル3に記憶し直す操作をいうが、かかるカ ード移動操作を行なうに際しては、まず、情報入 力部1の表示領域1Aにて表示されている文字の うち他の部分へ移動させたいもの(この例では、 「カードの移動」という文字)を、入力デバイス 1Cで指定する [第5回のステップS15,第7 図(a)参照]。

なお、かかるカード指定処理を施すに際しては、 第5回のステップS10~S14の処理が行なわれて、ステップS15のカード編集処理に至った - . .... ものである**.** 

このようにしてカード指定を行なったあとは、カード認識部6にて、対応する文字を含む表示部分をカード領域として表示する [第5回のステップS16,第7回(b) 参照]。

次に、入力デバイス1 C にて、カード移動キー に触ることにより、操作選択を行なう [第5 図の ステップ S 1 7 , S 1 8 , 第7 図 (c) 参照]。

さらに、入力デバイス1 C を用いて移動先を指定する [第5回のステップ S 1 9 , 第7回 (d) 参照]。これにより、移動したい文字が画面上を移動する。

その後は、確認キーを押すと、カード編集部7にて、移動したカード領域を一編集単位としてカードデータファイル3へ記憶し直すことが行なわれる [第5回のステップS20のYESルート、ステップS21、第7回(e)参照]。これにより、カード移動処理が終了する [第5回のステップS9、第7回(f)参照]。

(c)カード修正操作について

その後は、入力デバイスICを用いて文字修正を例えば「カードを直した」のように行なう [第5回のステップ S 2 3 , 第8回 (d) 参照]。これにより、修正後の文字が画面上に表示される。

さらに、確認キーを押すと、カード編集部7に て、修正したカード領域を一編集単位としてカードデータファイル3へ記憶し直すことが行なわれる[第5図のステップS24のYESルート,ステップS21,第8図(e)参照]。これにより、カード修正処理が終了する[第5図のステップS9,第8図(f)参照]。

#### (d)カード合成操作について

ここで、カード合成操作とは、情報入力部1の 画面領域1 A ひいては表示装置2 の画面部2 A の 一部に分散して表示された文字等を集め合成して カードデータファイル3 に記憶し直す操作をいう が、かかるカード合成操作を行なうに際しては、 まず、情報入力部1の表示領域1 A に表示されて いる文字のうち合成したいもの(この例では、

「カードの合成」という文字)を、入力デバイス

ここで、カード修正操作とは、情報入力部1の 画面領域1Aひいては表示装置2の画面部2Aの 一部に表示された文字等を修正してカードデータ ファイル3に記憶し直す操作をいうが、かかるカード修正操作を行なうに際しては、まず、情報入 力部1の表示領域1Aにて表示されている文字の うち修正したいもの(この例では、「カードの修 正」という文字)を、入力デバイス1Cで指定す る[第5図のステップS15,第8図(a)参照]。

なお、かかるカード指定処理を施すに際しても、 第5回のステップS10~S14の処理が行なわれて、ステップS15のカード編集処理に至った ものである。

このようにしてカード指定を行なったあとは、カード認識部6にて、対応する文字を含む表示部分をカード領域として表示する[第5回のステップS16,第8回(b)参照]。

次に、入力デバイス1 Cにて、カード修正キー に触ることにより、操作選択を行なう [第5 図の ステップS17, S22, 第8 図(c) 参照]。

1 C で 指定する [ 第 5 図 の ステップ S 1 5 , 第 9 図 (a) 参照 ] 。

なお、かかるカード指定処理を施すに際しても、 第5回のステップS10~S14の処理が行なわ れて、ステップS15のカード編集処理に至った ものである。

このようにしてカード指定を行なったあとは、カード認識部6にて、対応する文字を含む表示部分をカード領域として表示する [第5回のステップS16,第9回(b)参照]。

次に、入力デバイス1 C にて、カード合成キー に触ることにより、操作選択を行なう [第5 図の ステップS 17, S 25, 第9 図 (c) 参照]。

その後は、入力デバイス1 Cを用いて、上記文字(この例では、「カードの合成」)に合成させたい文字(この例では「をした」)を指定する [第5 図のステップ S 2 6, 第9 図 (d) 参照]。

このようにして合成するカードの指定を行なったあとは、カード認識部6にて、対応する文字 (「をした」)を含む表示部分を合成するカード 領域として表示する [第9図(e)参照].

その後は、入力デバイス1Cを用いて合成する 移動先を指定する[第5回のステップS27.第 9回(f)参照】。これにより、合成したい文字 が画面上を移動して、この例では、「カードの合 成をした」のように表示される。

さらに、第9図(g)に示すように、入力デバイス1Cを用いて確認キーを押すと、第9図(h)のように、合成したカード領域が表示される。これで良ければ、更に入力デバイス1Cを用いて確認キーを押すと、カード編集部7にて、合成したカード領域を一編集単位としてカードデータファイル3へ記憶し直すことが行なわれる[第5図のステップS28、S29、S21、第8図(h)参照]。これにより、カード合成処理が終了する[第5図のステップS9、第9図(i)参照]。(e)カード分割操作について

ここで、カード分割操作とは、情報入力部1の 画面領域1Aひいては表示装置2の画面部2Aの 一部に表示された文字等を分割してカードデータ

#### (d) 参照]。

このようにして分割点指定を行なったあとは、 カード認識部6にて、分割後のカード領域を表示 する【第10図(e)参照】。

その後は、第10回(f)に示すように、入力 デバイス1Cを用いて確認キーを押し(第5回の ステップS32参照)、第10回(g)に示すよ うに、入力デバイス1Cを用いて分割後の移動先 を指定する(第5回のステップS33)。これに より、分割したい文字が画面上を移動して、この 例では、「カード」と「分割」が分離された状態 で表示される。

その後は、これで良ければ、更に入力デバイス 1 Cを用いて確認キーを押すと、カード編集部 7 にて、分割したカード領域を一編集単位としてカ ードデータファイル 3 へ記憶し直すことが行なわ れる [第5回のステップ S 3 4 の Y E S ルート。 第10回(h)参照 ]。これにより、カード分割 処理が終了する [第5回のステップ S 9 , 第10 図(i)参照 ]。 ファイル3に記憶し直す操作をいうが、かかるカード分割操作を行なうに際しては、まず、情報入力部1の表示領域1Aに表示されている文字のうち分割したいもの(この例では、「カード分割」という文字)を、入力デバイス1Cで指定する[第5回のステップS15,第10回(a)参照]。

なお、かかるカード指定処理を施すに際しても、 第5回のステップS10~S14の処理が行なわれて、ステップS15のカード編集処理に至った ものである。

このようにしてカード指定を行なったあとは、カード認識部6にて、対応する文字を含む表示部分をカード領域として表示する [第5回のステップS16、第10回(b) 参照]

次に、入力デバイス1Cにて、カード分割キー に触ることにより、操作選択を行なう[第5図の ステップS17,S30,第10図(c)参照]。

その後は、入力デバイス1Cを用いて、分割点 (この例では「カード」と「分割」の間の部分) を指定する [第5回のステップS31, 第10回

## (f)カード削除操作について

ここで、カード削除操作とは、情報入力部1の 画面領域1 A ひいては表示装置2 の画面部2 A の 一部に表示された文字等を削除してカードデータ ファイル3 からその記憶を消す操作をいうが、か かるカード削除操作を行なうに際しては、まず、 情報入力部1の表示領域1 A にて表示されている 文字のうち削除したいもの(この例では、「カー ド削除」という文字)を、入力デバイス1 C で指 定する[第5 図のステップ S 1 5 , 第1 1 図(a) 参照]。

なお、かかるカード指定処理を施すに際しても、 第5図のステップS10~S14の処理が行なわ れて、ステップS15のカード編集処理に至った ものである。

このようにしてカード指定を行なったあどは、カード認識部6にて、対応する文字を含む表示部分をカード領域として表示する [第5回のステップS16,第11回(b)参照]。

次に、入力デバイスICにて、カード削除キー

に触ることにより、操作選択を行なう [第5図の ステップS17, S35, 第11図(c)参照]。

> その後は、確認キーを押すと、カード編集部7にて、削除したカード領域を一編集単位としてカードデータファイル3からその記憶が消される 「第5図のステップS36のYESルート,ステップS37,第11図(d)参照]。これにより、削除した文字(「カード削除」)が画面から消されて、カード削除処理が終了する [第5図のステップS9.第11図(e)参照]。

このようにして情報の整理・編集を一画面中の カード領域(部分領域あるいは小領域)を単位と して行なうことができるので、情報の整理・編集 を容易に行なうことができるものである。

## [発明の効果]

以上詳述したように、本発明の電子黒板管理方式によれば、情報入力部の画面領域を通じて情報を入力することにより、該情報が情報入力部の画面領域の一部に表示されると、画面領域において、

第4回は情報入力部の外観を示すブロック図、 第5回は本発明の一実施例の作用を説明するためのフローチャート、

第6図(a)~(f)はいずれもカード作成要領を説明するための図、

第7回(a)~(f)はいずれもカード移動要領を説明するための図。

第8回(a)~(f)はいずれもカード修正要 領を説明するための図、

第9図(a)~(i)はいずれもカード合成要 領を説明するための図、

第10図 (a) ~ (i) はいずれもカード分割 要領を説明するための図、

第11図 (a) ~ (e) はいずれもカード削除 要領を説明するための図である。

図において.

- 1は情報入力部。
- 1 A は画面領域、
- 1Bはメニュー領域.

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の原理ブロック図、

第2回は本発明の一実施例の全体構成を示す図、 第3回は本発明の一実施例を示すブロック図、

1 C は入力デバイス.

2 は表示装置、

2 A は画面部、

2 B は表示インタフェース.

3 はカードデータファイル (記憶装置)、

4はカード作成部.

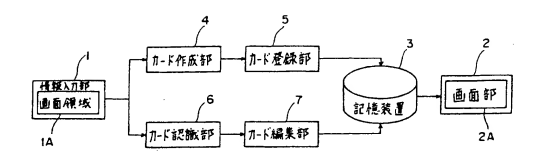
5 はカード登録部、

6はカード認識部、

7はカード編集部、

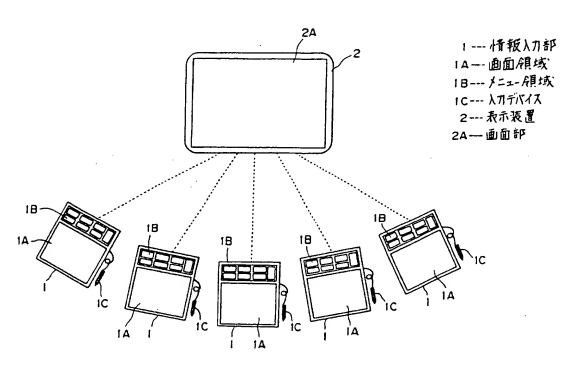
8は座標検出部である。

代理人 弁理士 真 田 有

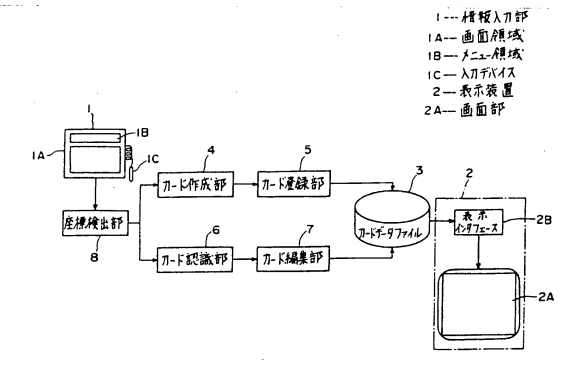


2 --- 表示装置

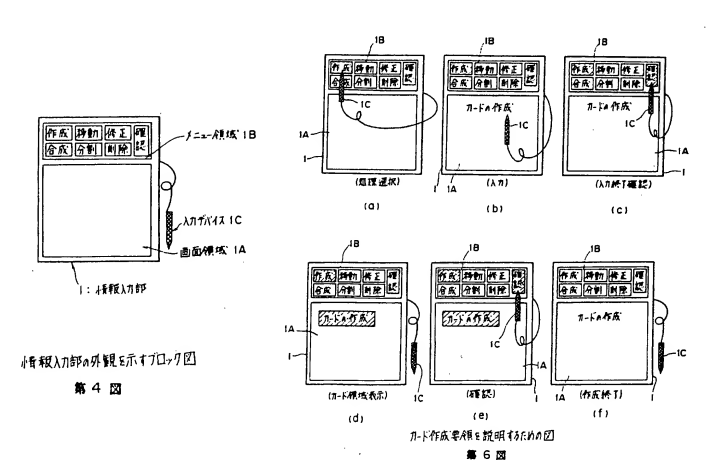
本発明 4 原理 ブロック図 第 1 図

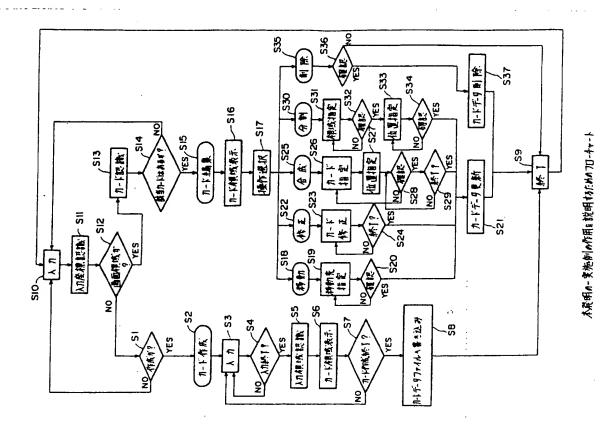


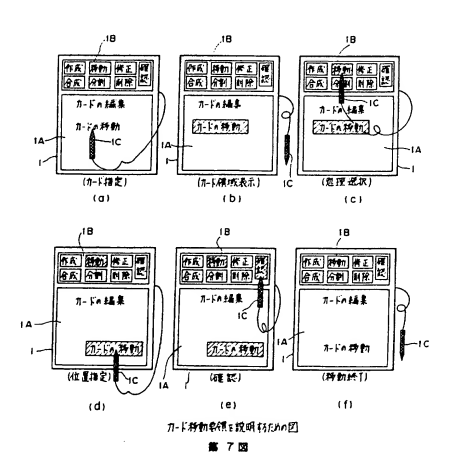
本於明A-実施例A全体構成E示す② 第 2 図



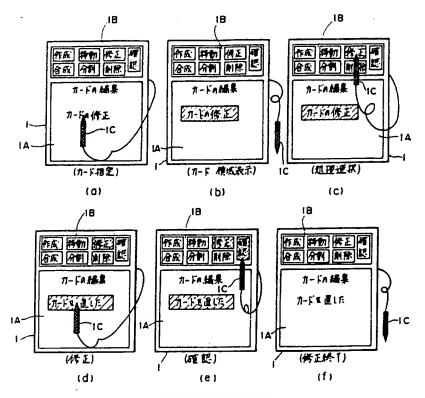
本発明n-実施例E示すブロック図 第3図



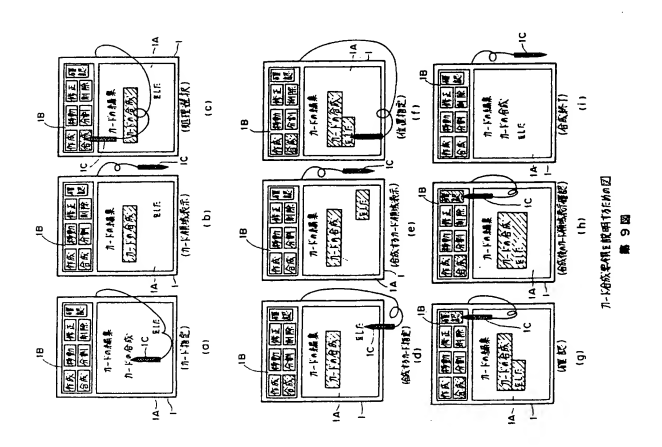


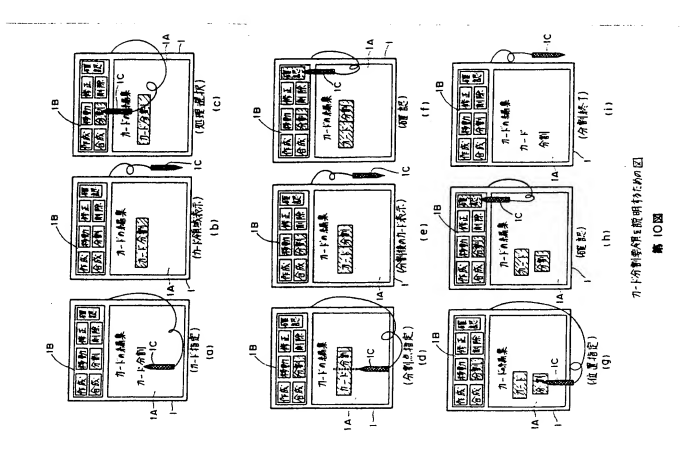


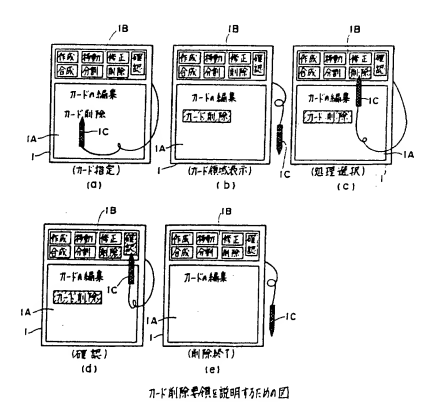
-194 -



カード传正学標ε説明するE的A団 第8図







第川図